Citation 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-175859

(43)Date of publication of application: 09.07.1996

(51)Int.Cl.

C04B 28/02 B28B 3/20 //(C04B 28/02 C04B 14:14 C04B 14:16 C04B 16:02

CO4B 18:02 CO4B 24:38 CO4B103:30 CO4B111:00

(21)Application number : 06-322177

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

KARUSHIIDE:KK

(22)Date of filing:

26.12.1994

(72)Inventor: KIMURA KUNIO

KAMIO TSUKASA SUZUKI KENJI

KIMOTO JUNICHI OKADA HIROMI

(54) PRODUCTION OF EXTRUSION-MOLDED CEMENT HAVING HIGH STRENGTH AND LIGHT WEIGHT

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently produce a light-weight cement building material containing inorganic hollow spherical filler by using an extrusion molding method in place of conventional technology requiring the cast forming for the production of the material.

CONSTITUTION: This extrusion-molded high-strength light-weight cement article is produced by incorporating (A) 100 pts.wt. of cement with (B) 30-80 pts.wt. of inorganic hollow spherical filler and (C) 40-90 pts.wt. of an extrusion assistant consisting of inorganic or organic short fibers, a cellulose derivative and fine powder of vitreous volcanic deposit, adding water to the composition to a water- content of 30-45wt.%, extrusion-molding the mixture and curing the molded product.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.12.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2641707

[Date of registration]

02.05.1997

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2641707号

(45)発行日 平成9年(1997)8月20日

(24) 登録日 平成9年(1997) 5月2日

(51) Int.Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
CO4B 28/	'02		C 0 4 B	28/02		
B28B 3/	20		B 2 8 B	3/20	K	
// (CO4B 28	3/02					
14:	14					
14:	16					
				蘭求項の	数1(全 5 頁)	最終質に続く
(21)出願番号	特膜平6-322177		(73)特許	複者 00000114	14	
	•			工業技術	院長	
(22)出願日	平成6年(1994)12	月26日	l l	東京都干	代田区震が関1	丁目3番1号
			(74)上記:	1名の復代理人	、 弁理士 阿形	明 (外1名
(65)公開番号	特別平8-175859)		
(43)公開日	平成8年(1996)7	月9日	(73)特許	者者 00023167	71	
				株式会社	カルシード	
				山口県美	补市伊佐町伊佐	4611番地の1
			(74)上記:		弁理士 阿形	
			(72) 発明者			
					栖市宿町字野々	下807番地1
					技術研究所内	
			II .	6 80 cleaning	**************************************	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 高強度軽量セメント押出成形品の製造方法

(57) 【特許請求の範囲】

(A) セメント100重量部に対し、 【請求項1】

- (B) 無機質中空球状フィラー30~80重量部と、
- (C)無機質又は有機質短繊維8~16重量%、セルロ ース誘導体4~14重量%及び火山ガラス質堆積物粉末 70~88重量%から成る押出助剤40~90重量部を 加え、さらに水を加えて含水量30~45重量%とした のち、この混合物を成形圧力2~20kgf/cm'で 押出成形し、次いで養生してかさ密度0.90~1.2 強度軽量セメント押出成形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、軽量高強度セメント押 出成形品の新規の製造方法に関するものである。さらに

佐賀県島栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術研究所内

詳しくいえば、本発明は、軽量高強度セメント押出成形 品を、低い押出圧力及び速い押出速度で、生産性よく製 造する方法に関するものである。

[0002]

(72) 発明者

[従来の技術] 近年、床材、外装壁材、屋根材などのコ ンクリート建材を押出成形により製造する方法が開発さ れている。そしてこの方法は、従来の流し込み成形法と 異なり、連続的な生産が可能であることから、工業的方 法として近年注目されつつある。

· Og/cm'の硬化物を形成させることを特徴とする高 10 【0003】ところで、シラスパルーンのような無機質 中空球状フィラーを加えて軽量化したセメント建材は、 通常流し込成形により製造されているが、この無機質中 空球状フィラーを配合したセメント組成物は、せん断力 を加えると無機質中空球状フィラーが破壊されるため、 そのままでは押出成形用として用いることができない。

40

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、これまで流 し込成形で製造していた軽量セメント建材を、押出成形 機を用いその中に配合される中空球状フィラーを破壊せ ずに製造することを目的としてなされたものである。 [0005]

3

【課題を解決するための手段】本発明者らは、軽量セメ ント建材を押出成形により製造する方法を開発するため に、鋭意研究を重ねた結果、無機質中空球状フィラーを 配合したセメントに、特定の組成をもつ押出助剤を加え 10 すもので、例えばメチルセルロース、エチルセルロー ることにより、円滑な押出成形が可能になり、軽量でし かも高強度のセメント押出成形品を低い押出圧で得ると とができることを見出し、この知見に基づいて本発明を なすに至った。

【0006】すなわち、本発明は、(A) セメント10 · 0重量部に対し、(B)無機質中空球状フィラー30~ 80重量部と、(C)無機質又は有機質短繊維8~16 重量%、セルロース誘導体4~14重量%及び火山ガラ ス質堆積物粉末70~88重量%から成る押出助剤40 ~90 重量部を加え、さらに水を加えて含水量30~4 20 O, CaO、MgO、Na,O、K,Oなどの成分から 5重量%としたのち、この混合物を成形圧力2~20k gf/cm²で押出成形し、次いで養生してかさ密度 0.90~1.20g/cm³の硬化物を形成させると とを特徴とする高強度軽量セメント押出成形品の製造方 法を提供するものである。

【0007】本発明方法において用いられる(A)成分 のセメントとしては、セメント成形用として通常用いら れているもの、例えばポルトランドセメント、マグネシ アセメント、石灰火山灰セメント、天然セメント、アル ミナセメントなどを使用することができる。また、

(B) 成分の無機質中空球状フィラーとしては、シラス バルーン、パーライトバルーンなどのマイクロバルーン を用いるととができるが、入手が容易にできるという点 でシラスバルーンが好ましい。とのシラスパルーンは、 シラス(天然ガラスを主要成分とする鉱物)粒子を、公 知の方法により800~1200 C程度の温度で加熱処 理し、発泡させて得られた中空ガラス球状体であって、 通常平均粒子径が20~100μmの範囲にあり、かつ かさ密度が0.1~0.5g/cm'の範囲にあるもの が好ましい。本発明においては、とのシラスパルーン は、セメント100重量部当り、30~80重量部の割 合で配合される。との配合量が30重量部未満では軽量 化の効果が十分に発揮されないし、80重量部を超える とシラスパルーンの破壊が生じるおそれがあり、また得 られるコンクリート成形品の強度が低下する。

[0008]次に本発明方法においては、(C)成分の ・押出助剤として、無機質又は有機質短機権とセルロース 誘導体と火山ガラス質堆積物微粉末の混合物を用いると とが必要である。との無機質又は有機質短繊維は、押出

を向上させるとともに、得られる成形体の補強の効果を 寒するもので、例えば石綿、ガラス繊維、炭素繊維のよ うな無機質繊維や各種合成繊維、パルブ繊維のような有 機質繊維が用いられる。との繊維は、いわゆる短繊維で あって、通常、径10~50μm、長さ0.5~5mm の範囲のものが好適である。

[0009]また、セルロース誘導体はセメントを構成 している各種無機質粒状体間士あるいはとれと上記の短 繊維との結合性を高めるとともに、潤滑剤的な役割を果 ス、カルボキシメチルセルロース、アセチルセルロース などのセルロース誘導体が用いられる。

【0010】 これらと組み合せて用いられる火山ガラス

質堆積物微粉末は、成形圧力を低減し、あるいは成形速 度を大きくして成形性を高めるとともに、無機質中空球 状フィラーの分離を抑制したり、これを補強して押出の 際に崩壊するのを防止する役割を果すもので例えばシラ ス、黒曜石、直珠岩、松脂岩などの天然産鉱物の粉末が 用いられる。とれらは通常SiOz、AlzOz、Fe 成る鉱物であって、本発明においては、これらを機械的 手段により粉砕し、乾式分級、湿式分級又はその両方を 用いて分級し、微細区分を用いる。との火山ガラス質堆 積物微粉末は、特に20μm以下の粒径をもつものが好 ましい。 .

【0011】本発明方法で用いる押出助剤は、上記の成 分を、無機質又は有機質短繊維8~16重量%、セルロ ース誘導体4~14重量%及び火山ガラス質堆積物微粉 末70~88重量%の範囲内で含むものである。

30 【0012】本発明方法においては、その原料混合物中 に、前記した(A)~(C)成分に加え、所望に応じ、 一般のセメントモルタルに慣用されているセメント用添 加剤、例えば硬化促進剤、減水剤、着色剤などを含有さ せるととができる。

【0013】本発明方法における原料混合物を調製する には(A)~(C)成分を、ヘンシェルミキサー、オミ ニミキサーなどを用いて任意の順序で混合したのち、所 要量の水を加えて、ニーダー等により十分に混練する。 との際、(C)成分の押出助剤は、あらかじめ調製した 混合物を用いてもよいし、またその構成成分である無機 質又は有機質短繊維、セルロース誘導体及び火山ガラス 質堆積物微粉末を直接任意の順序で加えてもよい。

【0014】次に、このようにして得た混練物をスクリ ュー押出機のような押出成形機を用い、2~20kgf /cm¹の成形圧力で押出成形する。

【0015】次いで、との押出成形体を、湿潤状態で数 時間ないし数十時間放置したのち、水中養成、蒸気養成 又はオートクレーブ発成して、かさ密度0.90~1. 20g/cm³の硬化物を形成させる。

の際にセメント材料が切断するのを防止して押出成形性 SO 【0016】このようにして、かさ密度0.90~1.

20g/cm'という軽量で、しかも曲げ強度90~1 20kgf/cm'又はそれ以上という高強度のセメン ト建材を連続的に製造することができる。

[0017]

【発明の効果】とれまで、流し込成形によらなければ得 ることができなかった無機質中空球状フィラーを含む軽 量セメント建材を押出成形により効率的に製造しうる上 に、その強度をより向上したものとすることができる。 したがって、セメントを原料として床材、外装壁材、屋 根材などの建材を製造するための工業的方法として好適 10 平均粒径27μm、かさ密度0.43g/cm? ・である。

(00181

【実施例】次に、実施例により本発明をさらに詳細に説 明するが、本発明はこれらの例によってなんら限定され るものではない。

【0019】なお、各例中の特性は以下に示す方法に従 って測定した。

(1)曲げ強度

・セメント押出成形品について、 (株) 島津製作所製オー トグラフを使用し、スパン 150 mm、 載荷速度毎分 1 20 【表 1】

mmの中央集中載荷により測定した。

*(2)押出成形性

押出成形機を用いて、押出成形する際の押出圧力(kg f/cm²)及び押出速度(cm/分)を求め、押出成 形性を評価した。との押出成形性は、押出圧力が低く、 押出速度が大きいほど、優れていると評価される。ま た、無機質中空球状フィラーとしては、次のシラスパル ーンを用いた。

シラスバルーンA: (株) カルシード製、テラバルーン (商品名)

シラスパルーンB:三機化工建設(株)製、サンキライ トY04(商品名)

平均粒径38μm、かさ密度0.45g/cm³ 【0020】参考例1

表1に示す組成をもつ火山ガラス質堆積物(福島県福島 市飯坂町産出、通称福島白土)を解砕し、空気分級し て、20μm以下の区分を集め、平均粒径4μmの微粉 末(X)を得た。

[0021]

	火山ガラス質堆積物の組成(重量%)									
SiO:	Ti0s	A1 203	Fe ₂ 0	MgO	CaO	Na ₂ 0	K20	灼熱減量	合計	
74.84	0. 07	10.74	1.55	0. 21	0.94	3. 18	2, 99	5.74	100.26	

[0022]次に、との微粉末と、バルブ繊維[北辰

(株) 製、繊維径12 μm、繊維長3 mm] と、メチル セルロース [信越化学工業 (株) 製、905H-150

00]とを表2に示す重量比で混合するととにより押出※

※助剤A、B及びCを調製した。

[0023]

【表2】

押出助剤	組 成(重量%)					
	微粉末X	パルプ繊維	メチルセルロース			
Α	8.5	10	5			
В	8 2	12	6			
С	7.9	14	7			

【0024】参考例2

参考例1と同様にして、分級により40µm以下の区分 を集め、平均粒径14μmの微粉末(Y)を得た。次 に、この微粉末を用い、参考例1と同様にして表3に示★ ★す重量比でパルブ繊維及びメチルセルロースと混合し、 押出助剤D、Eを調製した。

[0025]

【表3】

押出助剂	組 成(重量%)						
	教粉束Y	パルプ繊維	メチルセルロース				
D	8 5	10	5				
E	8 2	12	6				

[0026] 参考例3

パルプ繊維とメチルセルロースのみを重量比2:1で混 合し、押出助剤Fを調製した。

[0027] 実施例1

普通ポルトランドセメント〔三菱マテリアル(株)製〕

100重量部にシラスパルーンA 65.3重量部、硬 50 の混合物を調製した。

化促進剤 [昭和鉱業 (株) 製、ダイミックス] 10.0 重量部及び参考例1で得た押出助剤A 80.0重量部 を加え、オムニミキサー[千代田技研鉱業(株)製、〇 M-30型] を用いて20秒間混合したのち、水113 重量部を加えさらに20秒間混合し、含水量37重量%

7

【0028】次いで、この混合物を、宮崎鉄工(株) 製、DM-100型混練機を用いて十分混練したのち、 本田鉄工(株)製、DE-50型押出成形機を用いて、 断面12mm×60mmの板状成形体を成形した。この 際の押出圧力は8.5kgf/cm²、押出速度52cm/分であった。

【0029】次に、この板状成形体を、室温湿空中で2 4時間放置したのち、70°Cで5時間蒸気養生を行い、* * セメント押出成形品を製造した。得られた成形品の物性 を、原料組成及び押出成形性とともに表4に示す。

[0030]実施例2~5

表4に示す押出助剤を用い原料組成を変えて実施例 I と 同様にして、セメント押出成形品を製造した。このもの の押出成形性及び成形品の物性を表4に示す。

[0031]

【表4】

3	医 故 例		1	2	3	4	5
原	ポルトランドセメント		100	100	100	100	100
料	シラスパルーンA		65. 3	48. 9	32. 6	71.8	53.8
趄	硬化促进剂		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
成.		A	80.3	-	1	-	-
_		В	-	60.9	-	-	-
1	D		_	-	41. 8	-	
量				-	1	86.8	-
8			-	-	1	-	65. 8
	含水率(重量%)		37. 0	34. 0	31.0	36. 0	33. 0
押出	圧力 (kgf/cm²)		. 8. 5	7.0	8. 5	11.5	12.5
成形性	速度 (cm/分)	52. 0	45. 5	52.5	50. 5	48. 5	
成形品	かさ密度(g/cm [®])	0.99	1.06	1. 15	1.04	1.10	
物性	曲げ強度(kgf/cm²	115	100	96	97	94	

[0032]実施例6~10

実施例1 におけるシラスパルーンAの代りにシラスパルーンBを用い、表5 に示す原料組成で、実施例1 と同様にして、セメント押出成形品を製造した。このものの押※

※出成形性及び成形品の物性を表5に示す。

[0033]

[表5]

3	英 拍 例		6	7	8	8	10.
原	ポルトランドセメント		100	100	100	100	100
料	シラスパルーンB		67. 0	55. 8	37. 0	74.0	55. 6
组	硬化促進剂		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
成		A	82. 0	-	-	-	1
	1	В	-	67. 6	-		-
Î	押出助剂		-	46.0	-	-	
量		D	-	-	-	89. 0	-
8		E	-	-	-	-	67.6
	仓水率(重量%)		40. Q	38. 0	33. 0	40.0	38.0
押出	圧力 (kgf/cm³)		5. 0	4. 0	4. 5	12.0	9, 5
成形性	速度 (cm/分)	55. 5	55. 5	50.0	51. 5	52.5	
成形品	かさ密度(g/cm³)	0.98	0.96	1.08	0. 96	1.01	
物性	曲げ強度(kgi/cmi	5	104	98	93	94	91

【0034】比較例1~6

火山ガラス質堆積物微粉末を含まない押出助剤Fを用い、表6に示す原料組成で、実施例1と同様にして、セメント押出成形品を製造した。押出成形性及び成形品の

物性を表6に示す。

40 [0035]

【表6】

10

٥

9										
	比	紋	例		1	2	3	4	5	6
	ポルトラ	ンドセ	メント		100	100	100	100	100	100
原料	Α	103	77.3	51.6	-	-	-			
租成	シラスパ	ルーン		В	-	-	-	108	80.9	54.0
(重量部)	硬化促进	剤		•	10.0	10.0	10.0	.10, 0	10.0	10.0
	押出助剂				15.0	12.0	9.0	15. 0	12.0	9.0
	含水率(重量%	3)		33. 0	81.0	30. f	37. 0	35. 0	32. 0
押出	圧力(k	gf/	cm1)		17. 5	19.5	10.0	19. 5	18. 5	18. 5
成形性	速度(c	m/分)		46. 5	46.5	49. 5	46, 5	46. 5	42.5
成形品	かさ密度	(g/	cm1)		0.94	1.03	1.08	0.88	0. 94	1.08
物性	曲げ強度	(kg	f/cm	1)	87	89	90	80	82	89

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 4 B 16:02

24:38)

103:30

111:00

(72)発明者 鈴木 健司

山口県美祢市伊佐町伊佐4611番地の1

株式会社カルシード内

(72)発明者 木本 潤一

山口県美祢市伊佐町伊佐4611番地の1

株式会社カルシード内

(72)発明者 岡田 博美

山口県美祢市伊佐町伊佐4611番地の l

株式会社カルシード内

審査官 徳永 英男

(56)参考文献 特開 平6-298580 (JP. A)

特開 昭53-34819 (JP, A)

特開 平8-63923 (JP, A)